1, 1986, HITAMA RECORDING BIDTUM, KIMIE JAANEL, CE 6.1. 25885, 1045 ाक्ट अंदिस

19: 40 of 49

CL 25885

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent light fading from occurring and enhance light resistance of recorded images, by using a water-soluble resin material containing a colorless **dye, an aci**dic material and a water soluble antioxidant.

1, an acidic material 2 and a water soluble antioxidant is applied to a base 1. When the recording medium thus obtained is selectively heated, the dve 1 singlet oxygen thus generated is quenched, and the fading is prevented from CONSTITUTION: A water soluble tesin material 5 containing a colorless dye dye i undergoes a chemical reaction to be a water soluble basic dye. When color of the dyn is generated. However, since the antioxidant is present, and the acidic material 2 are melted, are mixed with each other, and the the basic dyg is exposed to light, singlet oxygen capable of fading the occurring. The antioxidant may be, for example, a clathrate compund of

61-25885

1.9: 40 of 49

Locophenol included in cyclodextrin

丽日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

母 公開特許公報(A) 昭61-25885

@Int,Cl.4

進別記号 101 **庁内整理番号**

母公開 昭和61年(1986)2月4日

B 41 M 5/18

7447-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

砂特 関 昭59-1490!9

会出) 段 昭59(1984)7月16日

6 発明者 円満字

公衛

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社材料研

究所内

砂発明者 安藤

虎 彦

尼崎市場口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社材料研

究所内

⑪出 顧 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

10代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

月 欄 ∵

1. 発明の名称

感热尼桑提件

2. 特許請求の範囲

(I) 無色染料、酸性材料かよび水溶性酸化防止 剤を含有する水溶性樹脂材を備えた感熱配像磁体。

(2) 水溶性酸化防止剤がトコフェロール類とシ クロデキストリンの包装化合物である特許請求の 範囲第1項記載の感熱記録集体。

3. 発明の詳細な説明

(危景上の利用分野)

との発明は、例えばファタシもりや周辺端末プリンターの印字に使用する場施記機能体に関する。 〔 従来の技術〕

近年、ノンインパクト方式の記録装置が低々実用化されており、特に感熱記録装置は保守をどの手間が省け、しかも無顕音で無公害である上に、接触の構造が簡単であるところから情報処理等の出力装置として需要が拡大している。例えばファクシミリヤ電算機の周辺増末プリンターにおいて、

との他の感易記録装置が出力用の印字手段として多く用いられるようになつてきている。 第2 型は、上記成時記録袋屋に用いられる従来の感熱記録袋体の一つである化学発色型の感熱記録袋体の新面図であり、図にかいて、(1)は何えばペンソイルロイコメテレンブルーなどの無色染料、(2)は何えばピスフェノールムなどの家性材料、(3)は何えばポリピニルアルコールなどの水存性樹脂、(4)は支持体である。

即ち、無色染料(I)と酸性材料(2)を粒子状に水便性樹脂(3)に分散させて、支持体(4)に虚布して従来の感熱記機能体を得る。この感熱記機能体を選択的に加熱することにより、無色染料(I)と酸性材料(2)を維那場合し、化学反応をかこさせて発色させて記憶しようとするものであり、上記従来の化学発色型の感熱記量媒体は、高感度、高解像度かよび鮮明である等の長所を有している。

(発明が解決しようとする問題点)

上記のような従来の感熱記録媒体では、無色染料と数性材料との化学反応によつて生成した色素

の耐光性が悪く、悪体が不安定であるという問題 点がるつた。

との発明は、かかる問題点を解決するためにさ されたもので、元通色が防止され、配像の針元性 が向上した感熱記録媒体が得ることをP的とする。

(問題点を解決するための手段)

との発明の感熱配量媒体は、無色染料、硬性材料かよび水溶性酸化防止剤を含有する水溶性機器 材を満えたものである。

(関係点を解決するための手段の作用)

この毎頃にかける水唇性像化防止削は、一重項 酸素を点光するから、無色染料と個性材料の化学 反応により生成した水唇性の塩基性染料に光が炎 たつて、染料を退色させる一種項酸素が発生して も、乳料の退色を防止することができる。

(現施例)

第1 間はとの奈明の一度施例の成果に登集体の 新聞はであり、(II)。(II)。(II)は上記後来の成熟記載 健体と関一のもので、(II)は無色発料(II)、酸性材料 (II) かよび水療性酸化防止剤を含む水原性療施材で

(3)

フェノールレジンかよびサリテル機関導体の内の 少なくとも一種が用いられる。原性材料は、水器 性樹脂の重量部に対して 0.1 ~ 10 重量部最加する のが好ましい。 0.1 重量部以下では発色時の反射 機度が低すぎ、 10 重量部以上では強い重要が得 られない。

この発明に係わる水海性酸化的止剤としては、 例えばトコフェロール最モンクロデキストリンに 包装したものなどが好ましく用いられる。この包 接化合物は水溶性脊髄 8 重量部に対して 0.1 ~ 10 重量部能加するのが好ましい。 0.1 重量部以下で は効果がなく、 10 重量部以上では何い他裏が得 られない。

トコフェロール領・シクロデキストリンに包装して包装化合物を得る方法としては、例えば、トコフェロール環かよびシクロデキストリン両者を潜かす搭載、例えばジメテルスホキンド、ヨーメテルピロリドンかよびジメテルホルムアミドの内の少なくとも一種に両者を潜かし、しげらく後枠低合の後、搭載を輸去する方法などがある。

ある。即ち、無色染料(1)、酸性材料(2) かよび水溶性酸化防止剤を含む水溶性碳脂材(3) を支持体(4) 化酸 なしたものであり、この配幹媒体を選択的化加減すると、無色染料(1) と酸性材料(3) は溶酸して、水溶性の塩基性染料となる。この水解性の塩基性染料となる。この水解性の塩基性染料となる。この水解性の塩基性染料となる。この水解性の塩素性染料にたがあたると、染料を退色させる一種環像果が発生するが、水溶性の酸化防止剤が存在する。

この毎日に係わる無色乗客としては、例えばペンソイルロイコメテレンブルー、ロイコマラカイトクリーン、ローダミンBラクタムかとびクリスタルバイオレットラクトンなどがある。無色染料は水溶性質質BB重要部に対して、Q1~10重度部最加するものが好ましい。Q1重量部以下では発色した時の反射機能が低過ぎ、10重量部以上では強い金額が得られない。

との始明に係わる破性材料としては、比較的低 離点のものが好ましく、例えばピスフェノール A、

(4)

トコフェロール類としては、例えば a ートコフェロール、 g ートコフェロール、 r ー シラナルトコール、 5 ー メテルトコール、 5 ー メテルトコール、 b コール、 a ートコトリエノール、 g ートコトリエノール、 r ートコトリエノールなど t ートコトリエノールの内の少なくとも一種が用いられる。 クタロデャストリン、 p ー シクロデャストリンの内の少なくとも一種が用いられる。

との発明に係わる水器性樹脂としては、パえば ポリピニルアルコール、カゼイン、セラテンで変 性でんぷん、アラピアオン、ポリピニルピアイン 最重鉛、ペタテン、ポリピニルピロリド ン、カルボキシメテルセルロース、メチルセルコース、ポリアタリル酸ではアンピニルメテル エーテル、ポリアタリル酸ではアンション エーテル、ポリピニルピリンンをは リンスルホン酸の内の少なくと明をより具体的に設 以下質強例により、この発明をより具体的に設 男さるが、この毎男はとれに展定されない。

養胎例1

ターシタロデキストリン1 意他部とはトコフエロール 0.1 重音器をジメテルスルホキシド 100 重音器に溶解し、一星皮液搾使、ロータリエパパレータでジメテルスルホキシドを収去する。 残害物を 100 重世部の高雪水に溶解し口通してはートコフエロールーターシタロデキストリン包要化合物を基本

次に、ペンゾイルロイコメチレンブル1 重世級、ビスフェノール & 1 重量部 かよび α トコフェロールー # シタロデキストリン包装化合物 1 重量部を 8 mm になる は 6 mm を 7 mm を 7 mm を 8 mm になる は 9 に上質紙に塗布し乾燥して、 この毎明の一実施 例の感染記録媒体を得る。この感染記録媒体に 180 に K 加熱した分偶を 5 秒間配くと、反射機度 0.9 に 発色した影像を 得た。この記録を 10mm / cm² の 沈 独裁の 2 mm に 1 mm / cm² の 沈 独裁の 2 mm を 1 mm / cm² の 2 mm か 2 mm を 1 mm / cm² の 2 mm か 2 mm を 1 mm / cm² の 2 mm か 2 mm を 1 mm / cm² の 2 mm か 2 mm を 2 mm

(7)

ペンプイルロイコメテレンブルー1 重要部かよびピスフェノール & 1 重量部と書 ぎがりピニルアルコール部数 100 食量部と共にポール さんで一及衣物能する。 このものを最終厚さ 5月10 化たるように上質紙ベワイヤパーで出布し乾燥して成熟記録数体を得る。 この感熱記録数体に 150 でに加熱した分前を5 秒間 数くと、反射過度 1-1 に発色した記録を得た。 この記録を 10 m W / c m 2 の先性度の意識に置くと約 1 ケ月で通色して認めなくなつた。

(発明の効果)

・この報明は以上世界したとかり、 無色 敬料、 康性 材料かよび 水帯性酸化防止剤を含有する 水溶性 機関材を備えたものを用いることにより、 先退色 が防止され、配縁の耐光性が向上した感熱配縁能 体を得ることができる効果がある。

4 四旬の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例の基熱記録媒体の 断値図、412回は従来の感象記録媒体の断面図で ある。

图だかいて、(1)は無色乗界、(2)は最性材料、(4)

安路例 3

αーシクロデキストリン1 重要部と βートコフェロール 0.8 重要部を Hーメテルピロリドン 100 重量部に溶解し、一些夜優神後、ロータリエパポレータで Hーメテルピロリドンを除去する。 残留物を 100 電量部の高音水に溶解し口達して βートコフェロールーαシクロデキストリン包装化合物を得る。

次に、ローダミンヨラクタム 3 温 世郎、ビスフェノール Δ 2 宣世 場 Σ Σ ジ タートコフェロールーローシクロデキストリン包接化合物 3 重世部を 8 チ P V A 溶液 100 重世部と共に ボールミルで一荘 夜精練する。このものを最終ほさ 10 μm になるように上質紙に含むし乾燥して、この発明の一実施例の感熱配母媒体を得る。この感熱配母媒体に150 でに加熱した分類を 5 秒間 置くと、反射最近 1.0 に 発色した記母を得た。この記録を 10 m V / c m 2 の光強度の容骸に 1 ケ 月度いたところ反射過度 0.85 となりほとんど辺色は認められなかつた。

比較何

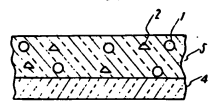
(8)

は支持体、(5)は無色や科、現性材料をよび水溶性 酸化防止剤を含む水溶性樹脂材である。

なか、四中国一符号は同一又は相当部分を示す。

代组人 大岩塘 雄

5 1 M



- 1: 無己張科
- 2: 敝杠打丹
- 4: 支持体
- 5; 世色染料 酸性材料 bit u 本溶性酸化防止剂 医含化水溶性 樹脂科

2 M

